METHOD OF REPAIR OF SHIP'S HULL

Patent number:

SU1796533

Publication date:

1993-02-23

Inventor:

BUJLOV SERGEJ V (SU); GORYANSKIJ DMITRIJ G

(SU); KORYAGIN SERGEJ I (SU)

Applicant:

UNIV KALININGRAD (SU)

Classification:

- international:

B63B9/04; B63B9/00; (IPC1-7): B63B9/04

- european:

Application number: SU19904828642 19900404 Priority number(s): SU19904828642 19900404

Report a data error here

Abstract not available for SU1796533

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

к авторскому свидетельству

(21) 4828642/11

(22) 04.04.90

(46) 23.02.93. Бюл. № 7

(71) Калининградский государственный университет

(72) С.В. Буйлов, Д.Г. Горянский и С.И. Корягин (56) Кулик Ю.Г. и др. Технология судострое-

ния и судоремонта. М.: Транспорт, 1988, с.224-227.

(54) СПОСОБ РЕМОНТА КОРПУСА СУДНА

(57) Использование: судоремонт, технология замены изношенных или деформиро-

ванных листовых элементов корпусных конструкций. Сущность изобретения: удаляют поврежденный участок корпусной конструкции; изготавливают новый конструктивный элемент; прикрепляют к ремонтируемой конструкции по периметру ремонтируемого участка металлические полосы; нагревают часть площади металлических полос до температуры, обеспечивающей возникновение пластических деформаций: устанавливают и приваривают новый конструктивный эле-

мент; удаляют металлические полосы. 1 ил.

2

Изобретение относится к судоремонту, а именно к технологии замены поврежденных листовых элементов корпусных конструкций.

Известен способ, заключающийся в удалении поврежденного участка обшивки, изготовлении, установке и приварке нового конструктивного элемента.

Известный способ характерен недостаточной прочностью отремонтированной конструкции, обусловленной возникновением в конструкции остаточных сварочных напряжений.

Известен также способ ремонта корпуса, содержащий операции удаления поврежденного элемента корпусной конструкции, изготовления ее нового элемента и предварительного теплового нагревания участка корпуса судна по периметру ввариваемого элемента корпусной конструкции.

Недостаток этого способа состоит в наличии высокого уровня остаточных напряжений и пониженной прочности отремонтированного корпуса судна. Цель изобретения – повышение прочности отремонтированного корпуса судна путем снижения уровня остаточных напряжений.

Цель достигается тем, что перед приваркой нового элемента корпусной конструкции по его периметру к корпусу судна прикрепляют металлические полосы и нагревают их участки до температуры возникновения пластических деформаций, осуществляя этим предварительное тепловое нагревание участка корпуса судна по периметру ввариваемого нового элемента корпусной конструкции, а после приварки нового элемента корпусной конструкции эти полосы удаляют.

На чертеже представлена схема осуществления способа.

Удаляют поврежденный элемент корпусной конструкции, например бортовой обшивки. По периметру вырезки к бортовой обшивке 1 крепят, используя, например, прерывистый сварной шов, металлические полосы 2. Нагревают участки 3 металлических полос 2 до температуры, обеспечивающей возникновение пластических деформаций,

для чего направляют на полосы, используя электросварку, валыки. Устанавливают заранее изготовленный новый элемент 4 корпусной конструкции, например бортовой обшивки, и приваривают его к ремонтируе- 5 мому корпусу судна. Удаляют полосы 2. для чего, мапример, срубают прерывистый сварной щов пневмозубилом. После выполнения указанных операций зачищают неровности и окрашивают отремонтированный участок

корпуса судна.

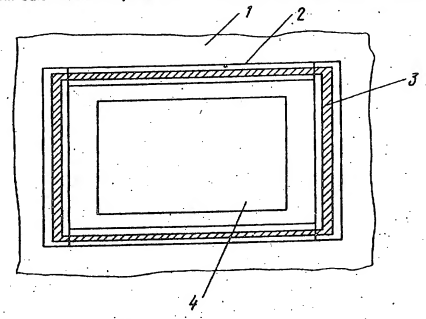
Оптимальные режимы нагрева полос 2 могут быть определены на основе известных зависимостей остаточных деформаций от режима нагрева, а также с использованием известного аппарата механики деформируемого твердого тела.

Данный способ ремонта корпуса судна позволяет повысить прочность и долговечность отремонтированной конструкции корпуса судна.

15

Формула изобретения Способ рамонта корпуса судна, содержащий операции удаления поврежденного элемента корпусной конструкции, изготовления ее нового элемента и предварительного теплового нагревания участка корпуса судна по периметру ввариваемого элемента корпусной конструкции, отличающийс я тем, что, с целью повышения прочности отремонтированного корпуса судна путем снижения уровня остаточных напряжений.

перед приваркой нового элемента корпусной конструкции по его периметру к корпусу судна прикрепляют металлические полосы и нагревают их участки до температуры возникновения пластических деформаций, осуществляя этим предварительное тепловое нагревание участка корпуса судна по периметру ввариваемого нового элемента корпусной конструкции, а после приварки упомянутого нового элемента корпусной конструкции эти полосы удаляют.



Составитель В. Бернадский Техред М.Моргентал.

Корректор А. Мотыль

Редактор

Тираж

Подписнов

3agas 625 ВНИИПИ Государственного комитета по изобретениям и открытиям при ГКНТ СССР 113035. Москва, Ж-35, Раушская наб., 4/5